

Le Grand Montréal : l'endroit idéal pour l'hébergement et le traitement de données





Sommaire



01

Pourquoi le
Grand Montréal répond à
vos besoins en matière de
centre de données
p. 5

02

Les atouts de Montréal
p. 18

03

Montréal International :
des services
personnalisés, gratuits et
confidentiels
p. 31

Montréal, meilleur endroit au monde pour les centres de données



En juin dernier, le Grand Montréal a été couronné Meilleur endroit au monde pour les centres de données au Datacloud Global Awards 2019.

Cet engouement s'explique par ses nombreux atouts :

- **Une énergie renouvelable, propre et fiable**
- **Des tarifs concurrentiels**
- **Un pôle technologique incontournable**
- **Un climat d'affaires favorable**



Le Grand Montréal : endroit idéal pour l'hébergement et le traitement de données

Le Grand Montréal devient rapidement un pôle incontournable des centres de données et des services informatiques en Amérique du Nord

Un solide avantage concurrentiel

- **De l'énergie renouvelable, abordable, dont l'approvisionnement est fiable** : offre abondante, réseau électrique super solide et tarifs d'électricité de **3,19 ¢US/kWh**.
- **Un emplacement stratégique** : températures fraîches des pays nordiques, faibles risques de catastrophes naturelles, connexion directe à l'Europe au moyen de câbles à fibre optique.
- **Un réseau de télécommunication moderne et très fiable**, ainsi qu'un large éventail de partenaires potentiels.
- Un **pays figurant au 1^{er} rang en Amérique et au 6^e rang dans le monde concernant la sécurité des centres de données** (indice des risques pour les centres de données de Cushman & Wakefield).

Un écosystème vigoureux

- **Meilleur endroit au monde pour les centres de données** selon les Datacloud Global Awards 2019
- **Gagnant du Data Centres Specialism Award** aux fDi Strategy Awards 2019 du Financial Times
- **Des projets d'investissement ambitieux**, notamment :
 - Collaboration avec des géants de l'industrie comme Google Cloud et Amazon Web Services.
 - Les chefs de file mondiaux comme Vantage, Microsoft, Compass, OVH et Cologix, ainsi que des joueurs locaux, comme Hypertec, eStructure et Bell, occupant une forte présence stratégique dans la région.
- **Un solide environnement des technologies de l'information (TI), une plaque tournante de big data (mégadonnées) et une expertise de premier plan en intelligence artificielle** :
 - Un bassin de talents de + 179 000 travailleurs qualifiés en TC et + 5 000 organisations.
 - + 500 chercheurs et étudiants des cycles supérieurs au Mila, le plus important laboratoire de recherche en apprentissage profond et par renforcement au monde

Les principaux avantages

- **Des incitatifs gouvernementaux généreux et sur mesure** qui peuvent rendre une analyse de rentabilité concluante.
- **Des salaires concurrentiels et de faibles charges sociales pour les employeurs**
- **Une plaque tournante technologique favorisant des interactions constantes** entre ses universités et les centres de recherche de premier plan, les grappes industrielles novatrices et les sphères artistique et culturelle
- **Une main-d'œuvre qualifiée et bilingue** et un marché de l'emploi stable.
- **Une qualité de vie exceptionnelle** dans une ville à dimension humaine où il fait bon vivre, travailler et créer, qui attire les meilleurs talents.

01

Pourquoi le Grand
Montréal répond à vos
besoins en matière de
centre de données



Énergie renouvelable et abordable, dont l'approvisionnement est fiable

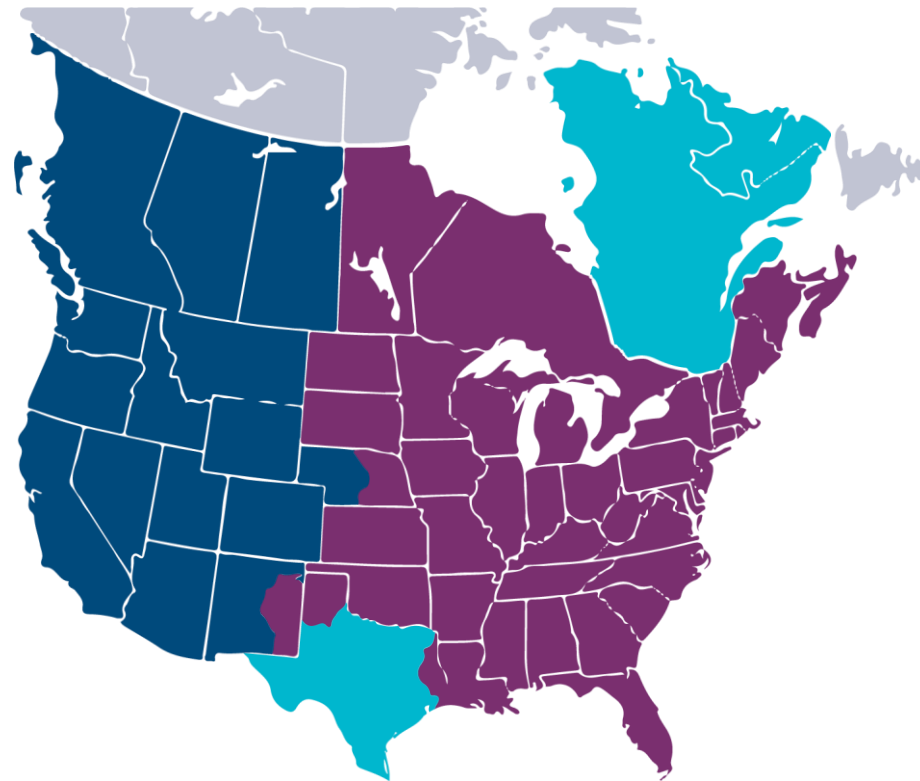
Le Québec produit 99,8 % de son électricité grâce à l'énergie hydraulique, ce qui se traduit par **des prix stables, de faibles émissions de carbone et l'absence de droits à polluer à échanger.**

- Réseau indépendant renforcé
- 13 interconnexions avec les réseaux voisins **qui assurent l'approvisionnement** au moyen d'échanges
- Conformité aux normes de la **North American Electric Reliability Corporation**
- Réseau en boucle pour les principaux centres de consommation
- Réseau de transport d'énergie **isolé et indépendant**

« Nous avons choisi cet emplacement en raison de l'hydroélectricité. »



Teresa Carlson, Vice-Présidente secteur public mondial, Amazon Web Services



- Réseaux synchrones – Ouest
- Réseaux synchrones – Centre et Est
- Autres réseaux synchrones

Parmi les plus bas tarifs d'électricité en Amérique du Nord

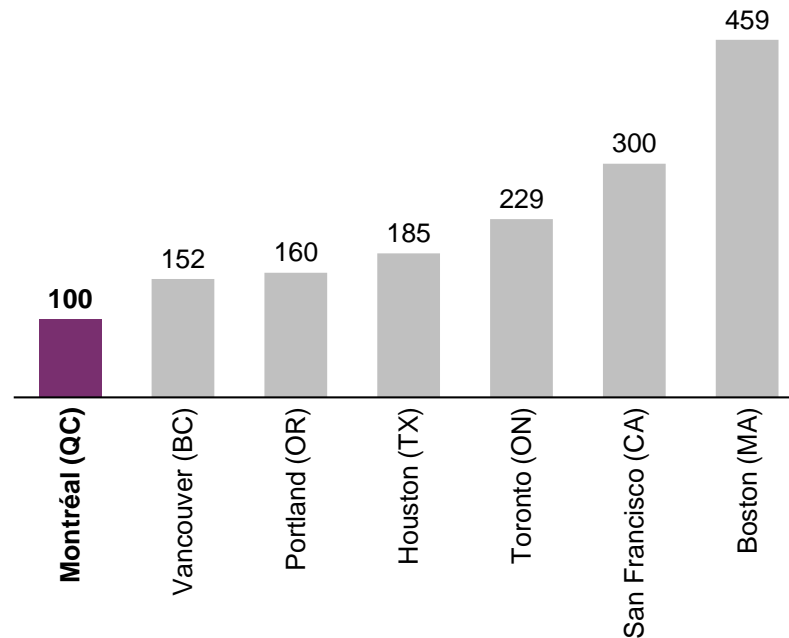


Grâce à l'abondance d'une énergie hydraulique à faible coût, le Grand Montréal enregistre les tarifs d'électricité parmi les plus bas d'Amérique du Nord, soit :
3,19 ¢US/kWh*

* Tarif LG : puissance minimale à facturer de 5 000 kW, transport et distribution compris, alimentation à 120 kV, facteur d'utilisation de 95 % et incluant tarif de développement économique (si admissible).



Indice comparatif des tarifs d'électricité
grands consommateurs d'énergie



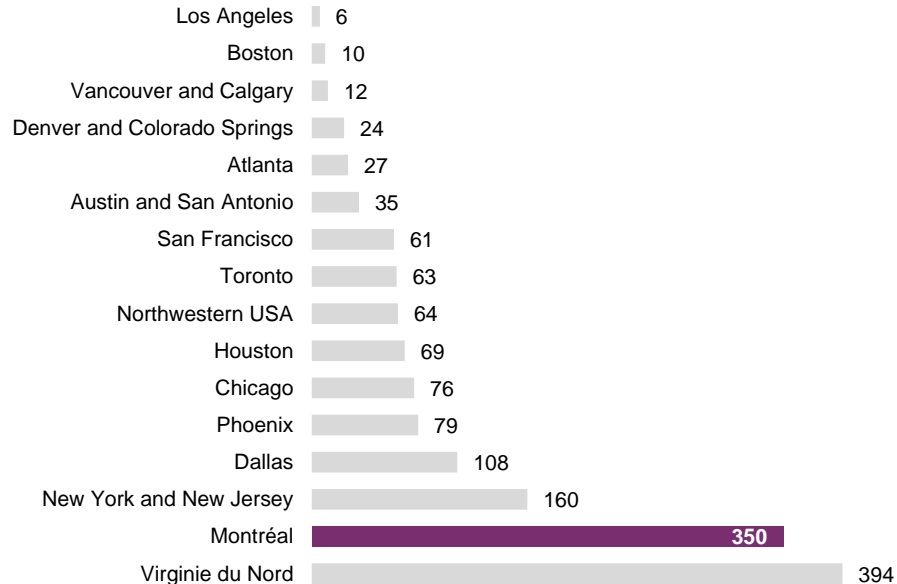
Croissance élevée de la capacité énergétique potentielle pour répondre aux besoins des centres de données



Hydro-Québec introduit une nouvelle stratégie lui permettant d'**augmenter la capacité potentielle** pour soutenir l'ajout d'autres centres de données et **d'offrir les meilleurs services qui soient** en vue de permettre aux projets de voir le jour.



Croissance de la capacité potentielle prévue pour 2020 (en MW)



Le climat environnemental parfait pour vos activités



Un emplacement stratégique

En plus d'être situé dans un **endroit stratégique**, le Grand Montréal bénéficie de températures plus fraîches – comme le reste du Canada – ce qui en fait le choix idéal pour des centres de données novateurs qui nécessitent une température ambiante fraîche.



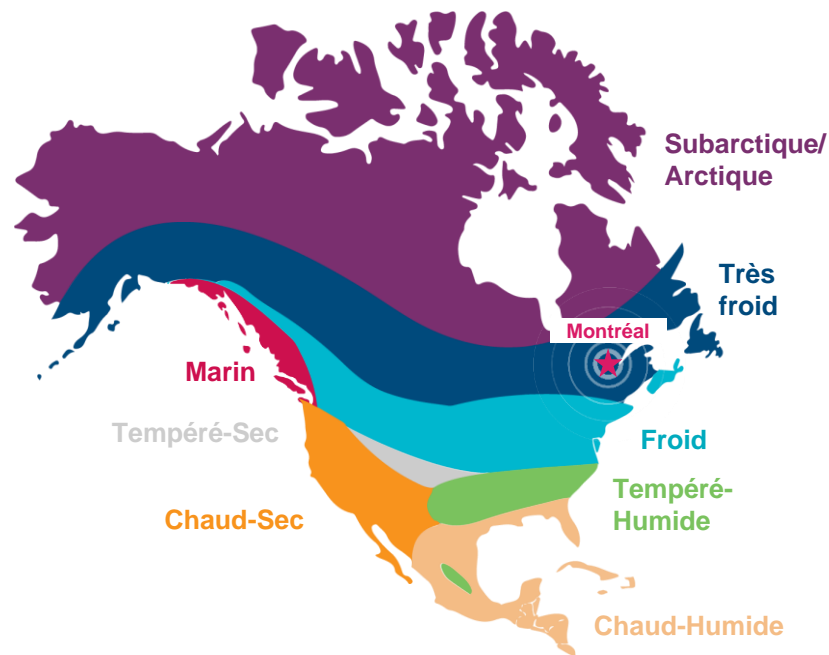
Des températures plus basses = des économies de coûts

La température moyenne annuelle de Montréal est de 6,8°C (42,8°F), ce qui se traduit par des besoins moindres au chapitre des systèmes de refroidissement. Grâce à un accès à des réservoirs surélevés d'eau refroidie et à température ambiante, **les entreprises spécialisées dans les centres de données peuvent concevoir une solution judicieuse et durable permettant d'importantes économies de coûts.**



Un accès à l'eau

De nombreux emplacements de la région du Grand Montréal disposent d'un **accès immédiat aux conduites maîtresses** et certains bénéficient même des installations de stockage d'eau qui **permettraient à votre entreprise d'innover dans le recyclage de l'eau de pluie et des eaux grises.**



Un milieu environnemental sécuritaire

Faible risque de catastrophes naturelles

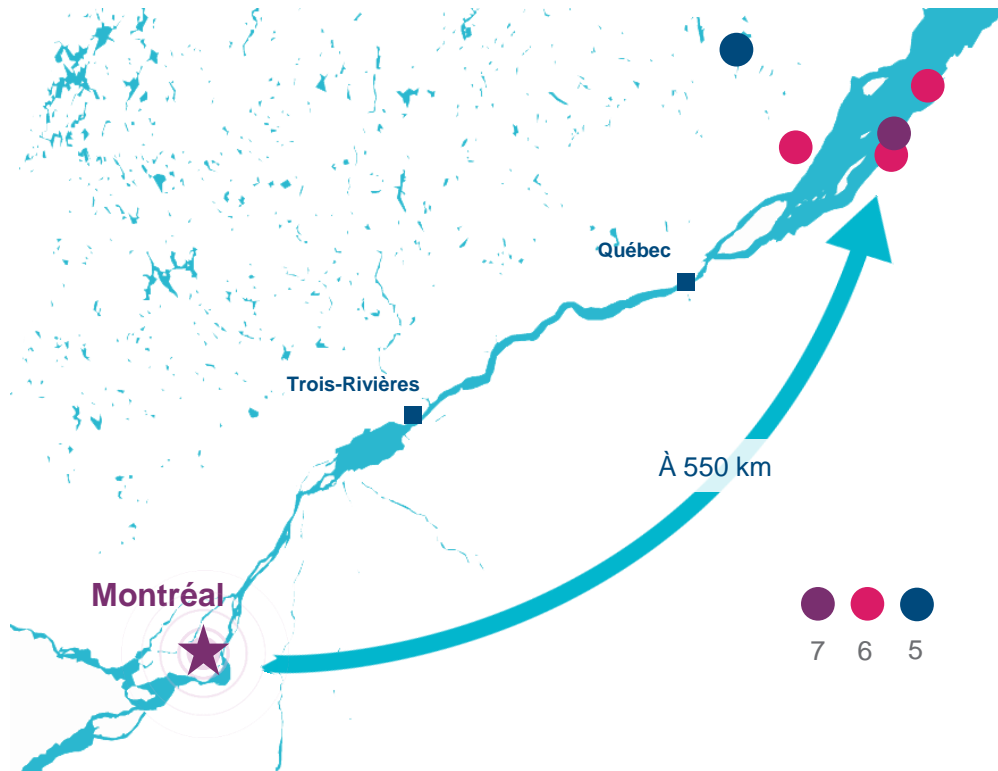
Selon Sécurité publique Canada, le Québec a subi environ 120 événements dangereux au cours des 50 dernières années, dont 50 ont directement touché la région du Grand Montréal.

Les inondations sont les catastrophes les plus communes. Ceci dit, **la majorité des sites dans le Grand Montréal sont situés à plus de 100 pieds du niveau maximal d'inondation, et reposent sur un sol stable dépourvu de tout problème environnemental.**

La métropole est aussi située loin de l'océan ce qui limite les risques d'ouragans et d'inondations majeures.

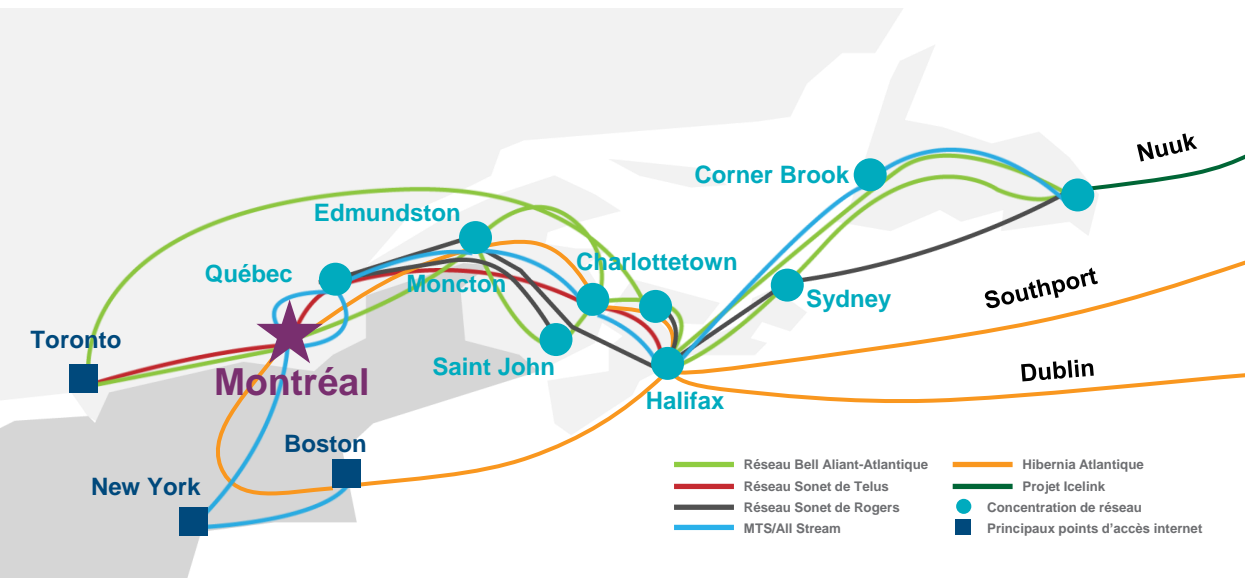
Le Québec fait partie de la zone stable de la plaque nord-américaine; de grands séismes sont peu probables.

Séismes signalés depuis 1663



Point d'accès et passerelle internet vers l'Europe

Réseaux fédérateurs à fibre optique du Canada Atlantique



Le Grand Montréal : le plus grand point d'accès de l'Est du Canada et la plus importante passerelle internet vers l'Europe

Les principales entreprises de télécommunication dont le siège social est situé dans le Grand Montréal, y compris les fournisseurs de services internationaux et nord-américains, offrent des services de transit et de transport de protocole Internet dans la région.

Plusieurs sont présentes dans le principal point d'accès de télécommunication du Grand Montréal, situé au 1250, boulevard René-Lévesque Ouest :



Écosystème développé de fournisseurs de services

Les fournisseurs locaux offrent aussi des services de télécommunication modernes, notamment :

- Services Ethernet certifiés Metro Ethernet Forum (ligne privée Ethernet [EPL] et ligne privée virtuelle Ethernet [LPVE])
- Ethernet sur commutation multiprotocole par étiquette (MPLS)
- Réseaux privés (réseau privé virtuel sur protocole Internet, MPLS sur protocole Internet)
- Services de longueur d'ondes
- Fibre noire (location et droit irrévocable d'usage)

Le Grand Montréal héberge également l'**Échange Internet de Montréal (QIX)**. La plupart des fournisseurs d'accès nationaux et des grands fournisseurs de contenu, comme Google, Akamai et Microsoft, effectuent des appairages afin d'obtenir des échanges de trafic plus rapides et de réduire les coûts des utilisateurs finaux.

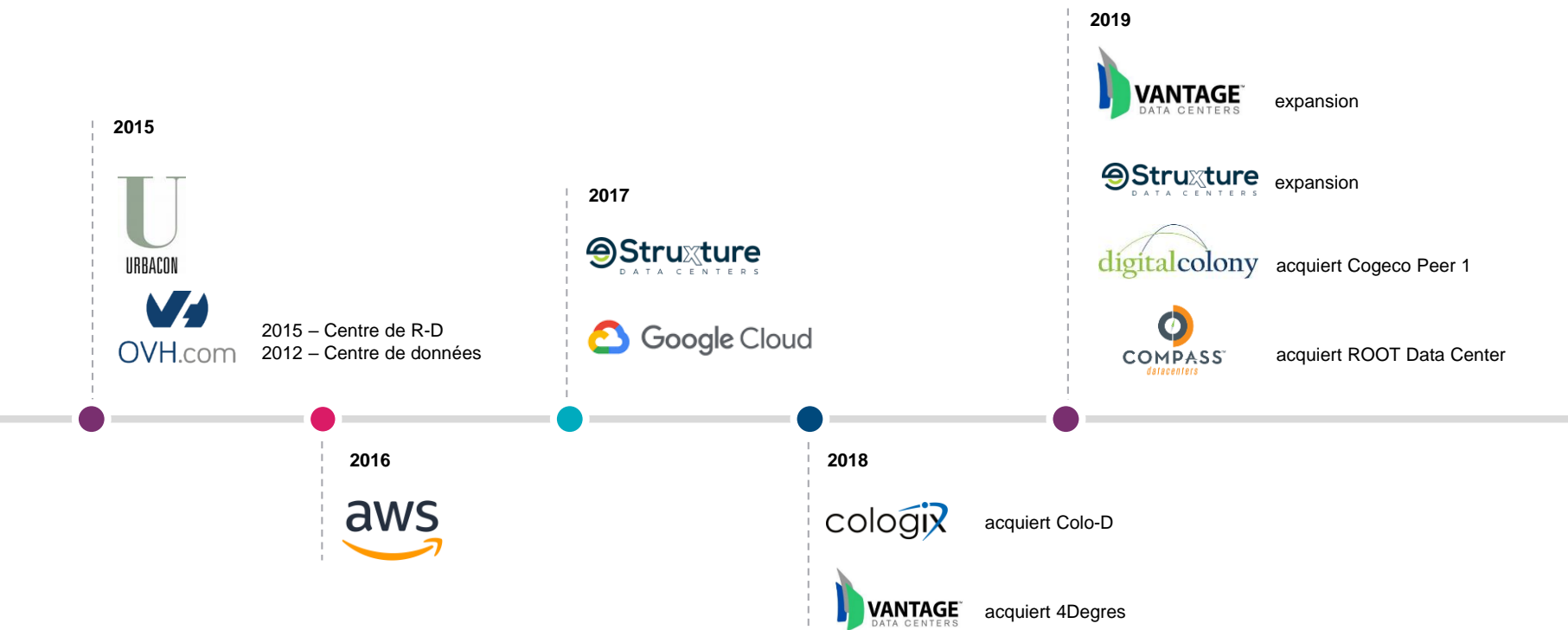
Extrêmement facile de déployer la fibre optique

La plupart des réseaux à fibre optique de Montréal sont installés dans un système de conduits que possède et régit la Commission des services électriques de Montréal (CSEM), un organisme municipal unique qui supervise les activités d'enfouissement et les conduits enfouis dans la ville. Un tel service permet de réduire considérablement le risque de panne de réseau pour tous les fournisseurs.

Autres fournisseurs principaux



Investissements ambitieux dans le Grand Montréal



Un écosystème d'affaires vigoureux

40

Centres de données dans tout le Québec, principalement dans le Grand Montréal

95

Fournisseurs de services

4

Joueurs dans les domaines des matrices de réseaux et des systèmes d'exploitation de réseaux novateurs

Google

aws

Bell

GI PARTNERS

VANTAGE
DATA CENTERS

SUNGARD
DATA CENTRE SERVICES

aptum

ThinkTel
A division of Distributel

Structure
DATA CENTERS

cologix

ORACLE

COMPASS
datacenters

DELL EMC

STREAM
DATA CENTERS

IBM

digitalcolony

CenturyLink™

OVH

INAP

Hypertec

TMI
climate solutions

Microsoft Azure

zayo

ciena

VIDÉOTRON

NoviFlow

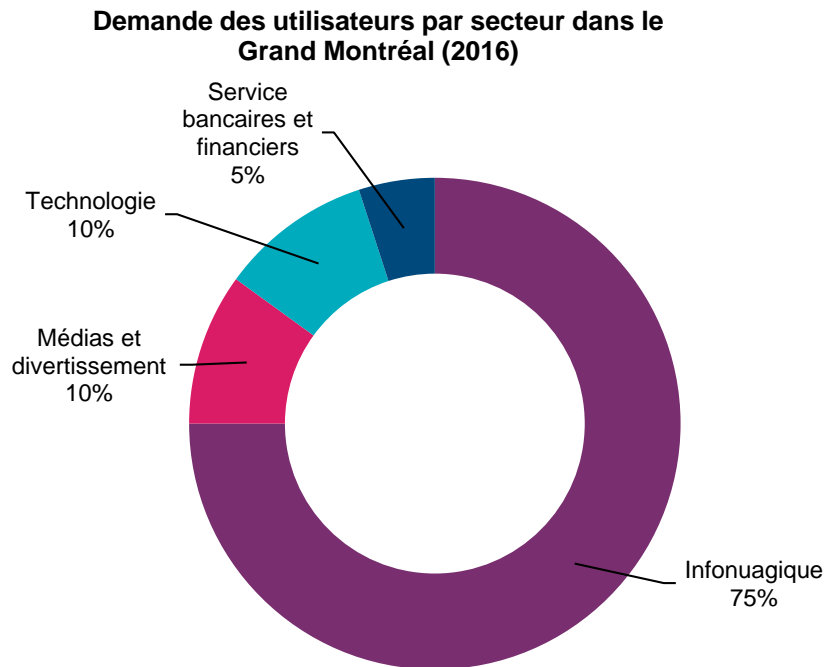
VERTIV

URBACON

kaloôm

Un marché d'affaires en forte croissance

La demande dans le Grand Montréal provient principalement de fournisseurs de services infonuagiques et d'entreprises technologiques, ainsi que des secteurs des jeux, de l'assurance, de la finance, des technologies de l'information et des soins de santé.



Les chefs de file tirent déjà profit de la demande excédentaire :

- Les administrations municipales, les gouvernements provinciaux et fédéral intercèdent pour confier leurs charges de travail informatiques en sous-traitance.
- Les consommateurs et les entreprises privées se tournent de plus en plus vers les services infonuagiques.
- De nombreux rapports de recherche en matière de capitaux propres, comme ceux publiés par JLL and Cloudscene, prévoient une forte demande dans le Grand Montréal dans un avenir prévisible.

Les centres de données s'appuient sur une solide industrie des technologies

- + 179 000 travailleurs en TI et + 5 000 entreprises dans le Grand Montréal
- Un PIB de 11,6 G\$
- Les coûts d'exploitation les plus bas en Amérique du Nord pour une entreprise en développement de logiciels
- Une industrie diversifiée :



5^e

centre mondial en production de jeux vidéo



1^{re}

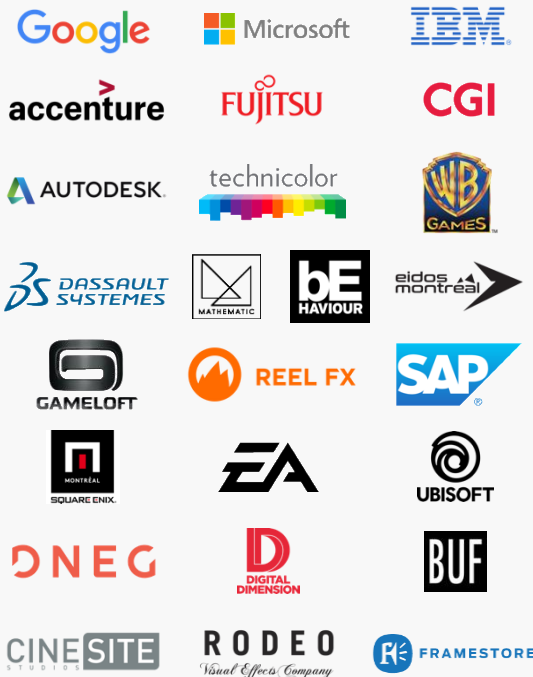
ville au Canada et parmi les premières au monde en effets visuels et en animation



5^e

plus grande concentration d'emplois technologiques parmi les grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.

Exemples d'entreprises majeures dans le Grand Montréal



Plaque tournante mondiale de l'intelligence artificielle

- **+ 2 G\$ d'investissements en IA** dans le Grand Montréal depuis 2016
- Le gouvernement fédéral a choisi Montréal comme siège de scale ai, supergrappe d'IA vouée à la chaîne d'approvisionnement du Canada
- Le Mila réunit + 500 chercheurs et étudiants des cycles supérieurs : il s'agit du plus important laboratoire de recherche en apprentissage profond et par renforcement au monde
- Quelques exemples de joueurs majeurs dans le Grand Montréal :



02

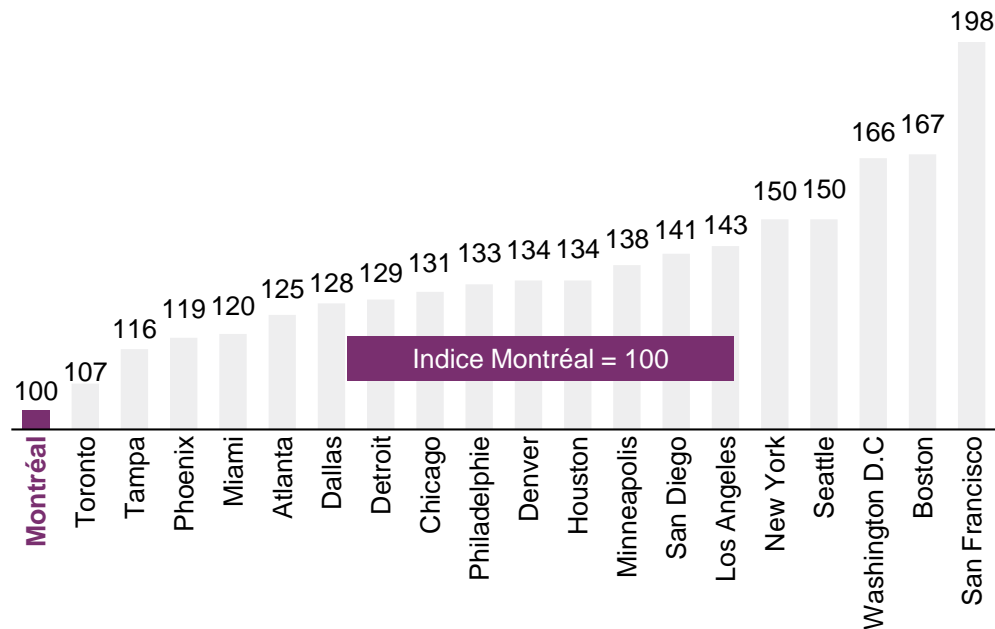
Les atouts de Montréal



Des coûts d'exploitation moins chers dans le Grand Montréal que dans toute autre grande région métropolitaine du Canada ou des É.-U.

Indice des coûts d'exploitation pour les centre de données

20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U., 2020



Un avantage-coût de 26 %

par rapport à la moyenne des 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.

Note : Les coûts d'exploitation annuels sont calculés en fonction des frais de main-d'œuvre, de loyers et de services publics en dollars américains.

Source : fDi Benchmark, 2020.

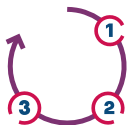
Incitatifs attrayants : Grands projets d'investissement

Le gouvernement du Québec a lancé un programme de grands projets d'investissement pour stimuler l'économie et favoriser des projets d'investissement de grande envergure. Dans le cadre de ce programme, des projets de 100 millions de \$ et plus peuvent être admissibles à une exemption de 15 ans d'impôt sur les bénéfices et de cotisations au Fonds des services de santé, sous réserve de certaines conditions.



Admissibilité

- Pour présenter une demande, il faut être actif dans l'un des **secteurs suivants** (code SCIAN) :
 - **Traitement et hébergement de données**
 - **Secteur manufacturier** (31-33)
 - **Commerce de gros** (41)
 - **Entreposage et stockage**, notamment les centres de distribution à valeur ajoutée (4931)
- Le **projet d'investissement doit avoir une valeur d'au moins 100 millions \$** et être échelonné sur 60 mois ou moins.
- **L'exemption d'impôt ne peut pas excéder 15 % des coûts d'investissement totaux admissibles** calculés au début de la période d'exemption.
- La demande initiale doit être déposée **avant le lancement du projet**. La date limite de présentation des demandes est le **31 décembre 2024**.



Procédure de demande

Pour présenter une demande dans le cadre du programme de grands projets d'investissement, il faut **soumettre un plan d'affaires**, ainsi qu'une **description claire du projet, les détails sur les investissements et un échéancier de projet**.

Incitatifs attrayants : Le programme Bâtiments industriels durables

Le programme offre une subvention correspondant à l'augmentation de la taxe foncière générale consécutive à la réalisation de travaux éligibles à l'intérieur de l'agglomération de Montréal.

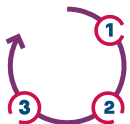


Admissibilité

Pour y être admissible, les bâtiments doivent :

- Obtenir une certification « durable », par exemple :
 - LEED
 - Living Building Challenge
 - BREEAM
 - HQE
 - etc.
- Être occupés par une activité économique visée, par exemple le traitement et l'hébergement de données

La subvention de base équivaut à 100 % de l'augmentation de la taxe foncière générale pour les trois premières années, à 80 % pour la quatrième année, puis à 60 % pour la cinquième année



Procédure de demande

Pour présenter une demande, il faut déposer le formulaire de demande d'admissibilité, accompagné d'une copie du registre foncier identifiant que le propriétaire de l'immeuble est celui visé par la demande de même que la demande de permis visant les travaux admissibles d'ici le 31 décembre 2021

Le tarif de développement économique d'Hydro-Québec

Le tarif de développement économique d'Hydro-Québec vise à encourager la mise en service de nouveaux équipements dans les secteurs d'activité porteurs de développement économique, que ce soit dans le cadre de l'expansion d'une installation existante ou de l'implantation d'une nouvelle installation.

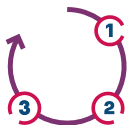


Admissibilité

Hydro-Québec évalue chaque projet en fonction de **sa valeur ajoutée et de ses retombées économiques** pour le Québec et selon les conditions suivantes :

- La **nouvelle charge** raccordée au réseau d'Hydro-Québec doit être **d'au moins 1 000 kW**.
 - Dans le cas d'un **projet d'expansion**, elle doit représenter **au moins 20 % de la charge existante** correspondant à l'abonnement visé.
- **Les coûts d'électricité** de l'installation visée doivent représenter **au moins 10 % des dépenses d'exploitation**.
 - Dans le cas d'une installation d'hébergement de données, celle-ci doit également présenter une forte valeur ajoutée pour l'économie québécoise.
- L'installation visée doit présenter **un potentiel notable d'ajout net de nouvelles charges** au Québec.

Le tarif de développement économique offre une réduction initiale de 20 % par rapport au tarif M, LG ou L* jusqu'en 2021. Ensuite, la réduction diminuera progressivement de cinq points de pourcentage par année jusqu'à l'atteinte des tarifs normalement applicables en 2025.



Procédure

Pour bénéficier du tarif de développement économique, vous devez soumettre une demande écrite à Hydro-Québec incluant une description sommaire de l'installation projetée ou du projet d'expansion, la date prévue de mise en service, une estimation de la puissance qui sera appelée et de l'énergie qui sera consommée en moyenne et une attestation à l'effet que le tarif de développement économique est un facteur déterminant dans votre choix d'implanter votre installation ou de réaliser votre expansion au Québec.

Note : *M : tarif de moyenne puissance (puissance maximale appelée a été supérieure à 50kW durant au moins une des douze périodes mensuelles de facturation précédente.

LG : tarif de grande puissance (puissance à facturer minimale est de 5 000 kWh à l'exclusion de tout abonnement lié principalement à une activité industrielle).

L : tarif de grande puissance (puissance à facturer minimale est de 5 000 kWh et qui est lié principalement à une activité industrielle).

Source : Hydro-Québec.

Incitatifs attrayants : Crédit d'impôt pour recherche scientifique et développement expérimental

Le Crédit d'impôt pour la recherche et le développement est conçu pour stimuler la R-D au Québec. Il est remboursable, c.-à-d. qu'une entreprise peut recevoir la valeur de son crédit, même si elle n'a pas d'impôt à payer. De plus, il peut être combiné au crédit d'impôt fédéral pour la R-D.



Avantages
du programme
pour les
**grandes
sociétés sous
contrôle
canadien
ou étranger**

Le crédit d'impôt est de **14 % sur les dépenses de R-D qui excèdent les seuils d'exclusion suivants :**

- **50 000 \$** pour les sociétés dont l'actif est inférieur ou égal à **50 millions \$**
- **225 000 \$** pour les sociétés dont l'actif **est de 75 millions \$ et plus**
- Un montant qui progresse linéairement de 50 000 \$ à 225 000 \$ pour les sociétés dont l'actif se situe entre 50 et 75 millions \$

Voici une **liste des dépenses** donnant droit au crédit d'impôt pour la R-D :

- **Salaire des employés** qui ont travaillé directement sur le projet
- **50 % des honoraires payés à un sous-traitant sans lien de dépendance**
- **80 % de la totalité des dépenses admissibles de R-D** engagées dans le cadre d'un contrat de recherche conclu avec une **université ou un centre de recherche admissible**
- **Cotisation versée à un consortium de recherche**
- **Dépenses effectuées** dans le cadre d'un projet de **recherche précompétitive en partenariat privé**

Remboursement des taxes de vente du Québec et du Canada

Le remboursement automatique de la taxe sur les intrants au Québec et son équivalent au fédéral sont plus avantageux que les programmes d'exonération de taxes de vente aux États-Unis

La taxe de vente du Québec (TVQ) de 9,975 % et la taxe sur les produits et services (TPS) de 5 % au fédéral, perçues lors de l'acquisition de biens et services, sont entièrement remboursables **mensuellement**.

Scénario d'investissement

Construction d'un centre de données :
115 M \$US

Admissibilité automatique au remboursement de la taxe sur les intrants du Québec :

- Pas de seuil d'investissement minimum
- Aucune exigence au niveau du calendrier
- Aucune exigence de création d'emplois
- Tous les CAPEX et OPEX inclus (ex. construction, équipement, systèmes de refroidissement, infrastructure électrique, électricité, etc.)

	Québec	État américain
<u>CAPEX</u>		
Bâtiment	100 000 000 \$	100 000 000 \$
Serveurs et équipement requis	14 000 000 \$	14 000 000 \$
Autres équipements	1 000 000 \$	1 000 000 \$
<u>OPEX</u>		
Électricité et autres dépenses	10 000 000 \$	10 000 000 \$
Total des dépenses taxables	125 000 000 \$	125 000 000 \$
@ 14,975 % (9,975 % TVQ + 5% TPS)	18 718 750 \$	-
Taxe illustrative d'un État @ 7 %	-	8 750 000 \$
Remboursement de la taxe sur les intrants	(18 718 750 \$)	<i>Selon l'emplacement (comté)</i>

Des salaires avantageux pour les employeurs en centre de données

Salaire annuel moyen* (\$ US) pour cinq professions types, 2020

	Montréal	Vancouver	Toronto	Portland	Houston	Boston	San Francisco
Technicien de centre de données	39 619 \$	41 736 \$	42 268 \$	53 255 \$	53 886 \$	57 547 \$	62 163 \$
Spécialiste de centre de données	44 306 \$	46 566 \$	47 237 \$	60 006 \$	62 234 \$	65 465 \$	70 578 \$
Spécialiste en sécurité de centre de données	45 557 \$	47 859 \$	48 643 \$	60 348 \$	61 591 \$	68 340 \$	75 169 \$
Ingénieur d'installation indispensable de centre de données	58 062 \$	61 304 \$	61 661 \$	81 343 \$	85 590 \$	91 864 \$	101 296 \$
Directeur de centre de données	71 439 \$	73 541 \$	76 023 \$	100 367 \$	113 830 \$	120 194 \$	131 091 \$

* Salaires basés sur cinq années d'expérience, Traitement des données, hébergement et services connexes (SCIAN 518210).

Taux de change basé sur la moyenne du mois de juin 2020 : 1,00 \$ US = 1,3550 \$ CA.

Source : Economic Research Institute Inc., Juillet 2020.

De faibles charges sociales obligatoires pour les employeurs

Exemples de charges sociales obligatoires pour les employeurs, 2020

Salaire brut annuel*	50 000 \$	100 000 \$	125 000 \$
Régime de rentes du Québec (employé : 5,7 %; employeur : 5,7 %; max. de 3 146,40 \$)	2 850,00 \$	3 146,40 \$	3 146,40 \$
Régime québécois d'assurance parentale (employé : 0,494 %; employeur : 0,692 %; sal. max. de 78 500 \$)	346,00 \$	543,22 \$	543,22 \$
Assurance-emploi (employé : 1,20 %; employeur : 1,68 %; sal. max. de 54 200 \$)	840,00 \$	910,56 \$	910,56 \$
Fonds des services de santé (max. 4,26 % si masse salariale mondiale de > 6 M\$)	2 130,00 \$	4 260,00 \$	5 325,00 \$
Commission des normes du travail (0,07 %, sal. max. de 78 500 \$)	35,00 \$	54,95 \$	54,95 \$
Commission de la santé et sécurité du travail (0,47 % dans le secteur des services, sal. max. de 78 500 \$)**	235,00 \$	368,95 \$	368,95 \$
Fonds de développement et de reconnaissance des compétences de la main-d'œuvre « Loi du 1 % » (Pour les employeurs dont la masse salariale annuelle est égale ou supérieure à 2 M\$, 1 % doit être investi dans la formation des employés)	500,00 \$	1 000,00 \$	1 250,00 \$
Coût total des charges sociales	6 936,00 \$	10 284,08 \$	11 599,08 \$
Coût total	56 936,00 \$	110 284,08 \$	136 599,08 \$
Total des charges sociales en % du salaire brut annuel	13,87 %	10,28 %	9,28 %

Notes : * Les vacances représentent un minimum de 4 % du salaire en vertu de la Loi sur les normes du travail et sont incluses dans le salaire brut. Certains taux sont applicables sur un revenu assurable maximal.

** Le taux pour les secteurs de services (65110 – Bureau de courtage; bureau de services professionnels; bureau offrant des services de soutien administratif) est de 0,47 %, mais le taux pour l'employeur peut varier entre 0,23 % et 18,87 % selon le secteur.

Source : Revenu Québec, 2020.

Un important bassin d'étudiants universitaires inscrits dans un programme lié aux TI

Près de
17 000

étudiants inscrits dans un programme lié aux TI auprès d'une université du Grand Montréal

Programme lié aux TI	Étudiants inscrits en 2018-2019	Diplômés universitaires en 2018
Informatique	9 381	1 719
Génie électrique et électronique	3 374	759
Génie informatique	2 193	460
Mathématiques	1 427	286
Mathématiques appliquées	132	31
Probabilités et statistiques	195	42
Total	16 703	3 297

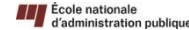
Meilleure ville étudiante des Amériques et capitale universitaire du Canada

- **Capitale universitaire du Canada :**
11 établissements universitaires et 60 collèges
- **320 000 étudiants postsecondaires,**
dont plus de 200 000 étudiants universitaires et 35 500 étudiants universitaires internationaux
- **Plus de 1 G\$ de fonds dédiés chaque année**
à la recherche universitaire
- **Meilleure ville étudiante des Amériques :**



Meilleure ville étudiante des Amériques
Classement QS
Best Student Cities,
2019

	Montréal
2	Toronto
3	Boston
4	Vancouver
5	New York

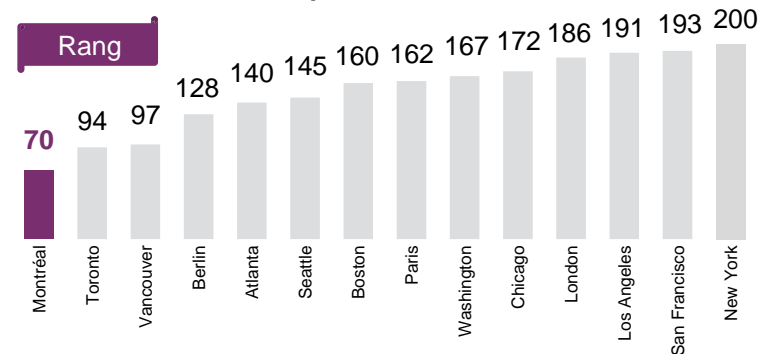




Un coût de la vie grandement favorable

Vivre dans le Grand Montréal coûte moins cher **que dans pratiquement toutes les autres métropoles** d'Amérique du Nord et d'Europe de l'Ouest :

Classement mondial du coût de la vie, du moins au plus cher, Mercer, 209 villes*



Le Grand Montréal offre un pouvoir d'achat supérieur, grâce à ses :

- loyers abordables
- faibles coûts d'assurance médicale
- allocations familiales généreuses
- garderies peu coûteuses

* Compilation Montréal International
Source : Mercer, « Cost of Living Survey », 2019.

Une qualité de vie exceptionnelle

- Montréal est la **2^e meilleure ville au monde** pour les millénariaux :



- **Le plus faible taux d'homicide** parmi les 20 plus grandes régions métropolitaines du Canada et des É.-U.
- **Des soins de santé universels**
- **Les frais de scolarité les plus bas** en Amérique du Nord
- **Une métropole vibrante et culturelle** qui accueille plus de 100 festivals et 70 musées



03

Montréal International :
des services
personnalisés, gratuits et
confidentiels



Montréal International : un point d'accès unique à une variété de services personnalisés, gratuits et confidentiels



**Soutien stratégique
à long terme**



**Données économiques
et services de
communication**



**Relations
gouvernementales**



**Aide avec les
programmes incitatifs**



**Conseils en immigration
des travailleurs
internationaux**



**Missions de recrutement
à l'étranger**



Pour nous joindre



Montréal
International

Montréal International
380, rue Saint-Antoine Ouest
bureau 8000
Montréal (Québec) H2Y 3X7

t +1 514-987-8191
www.montrealinternational.com

Ce document est la propriété de Montréal International. Vous êtes autorisé à reproduire, en tout ou en partie, ce document sous réserve de ne pas modifier son contenu et d'identifier clairement Montréal International en tant que source du matériel. Vous ne pouvez en aucun cas utiliser le matériel de manière à créer une impression fautive ou trompeuse quant à la source du matériel, notamment, mais sans limitation, par l'apposition de marque ou de mention autre que celles de Montréal International.